

Año LII - No. 18.616

16 páginas

Precio: \$ 20.-

SANTA FE, VIERNES 17 DE OCTUBRE DE 1969

Dirección y Administración: San Martín 2851-59 - Tel. 10101

# AL RECTOR DE LA U. DEL LITORAL RECIBIO ONGANIA

BUENOS AIRES, 16 (UPL) - El rector de la Universidad del Litoral, Dr. Roberto N. Álvarez, y el rector de la Universidad de Buenos Aires, Dr. Carlos E. de la Torre, se reunieron hoy en un almuerzo en el Hotel de la Ciudad de Buenos Aires, para discutir los problemas de la educación superior en Argentina.

En la reunión, los dos rectores discutieron los problemas de la educación superior en Argentina, especialmente en lo que respecta a la financiación y a la calidad de la enseñanza. Álvarez expresó su preocupación por la situación de la Universidad del Litoral, que enfrenta graves dificultades económicas y administrativas. De la Torre, por su parte, destacó la importancia de la educación superior para el desarrollo del país y la necesidad de fortalecer la cooperación entre las universidades argentinas.

# Se reunieron en un almuerzo los ministros del P.E.

BUENOS AIRES, 16 (UPL) - Los cinco ministros del Poder Ejecutivo se reunieron hoy en un almuerzo en el Hotel de la Ciudad de Buenos Aires, para discutir los problemas de la administración pública y la coordinación de las acciones gubernamentales. Los ministros presentes fueron el presidente de facto, Juan Carlos Onganía, y los ministros de Interior, Justicia, Economía y Obras Públicas.

# Incursión en la zona de Suez la aviación de Israel

CAIRO, 16 (UPL) - La aviación israelí efectuó hoy una incursión en la zona de Suez, lanzando bombas y disparando contra las posiciones egipcias. La aviación israelí afirmó que estaba combatiendo a los terroristas que operaban en la zona. Los egipcios, por su parte, negaron la existencia de terroristas en la zona y acusaron a Israel de violar la soberanía del territorio.

# La ONU se reunió para discutir los problemas de la zona de Suez

GENEVA, 16 (UPL) - La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas se reunió hoy para discutir los problemas de la zona de Suez. La reunión fue presidida por el secretario general de la ONU, U Thant. Los delegados de Israel y Egipto presentaron sus respectivas posiciones sobre el conflicto.

# La ONU se reunió para discutir los problemas de la zona de Suez

GENEVA, 16 (UPL) - La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas se reunió hoy para discutir los problemas de la zona de Suez. La reunión fue presidida por el secretario general de la ONU, U Thant. Los delegados de Israel y Egipto presentaron sus respectivas posiciones sobre el conflicto.

# La ONU se reunió para discutir los problemas de la zona de Suez

GENEVA, 16 (UPL) - La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas se reunió hoy para discutir los problemas de la zona de Suez. La reunión fue presidida por el secretario general de la ONU, U Thant. Los delegados de Israel y Egipto presentaron sus respectivas posiciones sobre el conflicto.

# La ONU se reunió para discutir los problemas de la zona de Suez

GENEVA, 16 (UPL) - La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas se reunió hoy para discutir los problemas de la zona de Suez. La reunión fue presidida por el secretario general de la ONU, U Thant. Los delegados de Israel y Egipto presentaron sus respectivas posiciones sobre el conflicto.

# NEGOCIARÁ SUS TÉRMINOS EN UNA CONFERENCIA CON LA INTERVENCIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ

Por K. C. Thaler

LONDRES, 16 (UPL) - Fuentes diplomáticas autorizadas informaron hoy que Polonia está presentando un plan de negociación con la Unión Soviética, esperando negociar sus términos en una conferencia con la intervención de los Estados Unidos y Canadá.

El plan, que se conoce como el "Plan de los Cinco", prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

El plan también prevé la creación de una zona libre de armas nucleares en Europa central, lo que permitiría a Polonia negociar sus términos de paz con la Unión Soviética.

# EL EMBARGO CONTRA ISRAEL MANTIENE PARIS

PARIS, 16 (UPL) - Mientras Francia mantiene el embargo de armas contra Israel, el Ministerio de Defensa francés anunció hoy que se negará a proporcionar armas a la fuerza de reserva de la Unión Soviética.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

El anuncio fue recibido con satisfacción por los israelíes, quienes consideran que el embargo de armas contra Israel es una medida injusta.

# CONTROLA EL RESCENSO DE LA AVIACIÓN "S-62-6"

La Unión Soviética la hizo regresar a la Tierra en forma suave frenada por sus retrocohetes. Las otras dos siguen en órbita

MOSCÚ, 16 (UPL) - La Unión Soviética hizo regresar hoy a la Tierra a la nave espacial "S-62-6" en forma suave, frenada por sus retrocohetes. Las otras dos naves de la misión siguen en órbita.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

# EDICION MATUTINA

La Unión Soviética la hizo regresar a la Tierra en forma suave frenada por sus retrocohetes. Las otras dos siguen en órbita

MOSCÚ, 16 (UPL) - La Unión Soviética hizo regresar hoy a la Tierra a la nave espacial "S-62-6" en forma suave, frenada por sus retrocohetes. Las otras dos naves de la misión siguen en órbita.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.

La nave "S-62-6" fue lanzada el día 10 de octubre desde el cosmodromo de Baikonur. Durante su vuelo, realizó varias maniobras de prueba y demostró su capacidad para operar en el espacio.



























